Index of Claims

Applicati	on/Conti	rol No.
------------------	----------	---------

Applicant(s)/Patent under Reexamination

09/436,749

WALKER, JAMES R. Art Unit

Examiner

2624

Sanjiv D. Shah

Appeal Α

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled ÷ Restricted

Interference

Non-Elected

0 Objected

							1 1														
Cla	aim	Date						Claim Date					9		_						
Final	Original	2/1/06										Final	Original								
1	1	=											51						Γ		Γ
2	2	=									1		52								Γ
3	3	=				П					1		53								Ī
4	4	=								Г	1		54							П	r
5	5	=			1	İ					1		55							П	r
6	6	=						Г			1 1		56			_		\vdash		П	r
7	7	=		_		Г		T			1 1		57							П	l
8	8	=					_						58					-		Н	l
9	9	=			Г		_				1		59							Н	Г
10	10	=		1				T-					60							Н	Г
11	11	=		Г							1		61			_				П	Г
12	12	=											62							П	Г
	13										1 1		63							П	Г
	14					Г							64							Н	Г
	15	П											65			_	Ι		\vdash	Н	Г
	16					\vdash	T				1 1		66				-		-	Н	Г
	17			_		\vdash					1 1		67	_						H	Г
	18					\vdash	\vdash		-	 	1 1		68				\vdash			Н	Н
	19	П					\vdash						69				\vdash		\vdash	Н	-
	20						\vdash		\vdash			-	70			-			\vdash	Н	H
	21	Н				\vdash	┢		\vdash	\vdash	1		71					-	-	H	-
	22			\vdash		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	┢	1 1		72				-	_	_	Н	H
	23			 	-		\vdash	<u> </u>	_	\vdash			73	-						H	r
	24			H					\vdash	\vdash	1 1		74				H			Н	L
	25			\vdash		_			\vdash	┢			75							Н	H
	26	П		\vdash			\vdash	_		\vdash			76	\dashv						\vdash	-
	27				┢		\vdash		\vdash	\vdash			77							Н	Г
	28	П					_		\vdash	-			78	\exists			\vdash	_		Н	Г
	29	Н		_			\vdash	_	\vdash	\vdash			79	-						Н	-
	30	П		_	\vdash			-		\vdash			80	-						Н	_
	31	Н		\vdash	 				_	\vdash			81							Н	H
	32									Г			82				-	-		H	Г
	33				_				-	_			83				_			Н	r
	34	П						_		\vdash			84							Н	Г
	35				┪		\vdash		-	\vdash			85	\dashv	-		\vdash			Н	H
	36	Н			 				-	\vdash			86				├─	\vdash		H	T
	37	П							\vdash	_			87	\neg					_	Н	Τ
	38	П											88				_			Н	Г
	39	П					Н		_				89				 			Н	Г
	40								_	┢╌			90							H	Г
	41	П	_				_	_					91							Н	Г
	42										1 1		92							Н	Г
	43	П		Г		Г		 	Г	Г			93							H	Г
	44	П		Г							1 1		94				Г			П	Γ
	45	П											95				Г		Т	Н	Τ
	46						_						96						\vdash		Г
	47	П				Γ	Ι	Г			1		97			_			\vdash	\vdash	Т
	48							I^-					98	\Box					_	\vdash	Г
	49	П					Г	_	<u> </u>				99							\Box	Γ
	50	П				Г	Г		\Box	Г			100				Г		\vdash	М	Г
						_															

Cla	aim	Date									
Final	Original										
-	51			<u> </u>	_		-	 -			
	52		\vdash	\vdash		_			_	_	
<u> </u>	52	H	┝	┢				-			
-	53	H	<u> </u>	H	_	-	L.,	_	-		
<u> </u>	54 55			<u> </u>				_	<u> </u>		
<u> </u>	55			_				_	<u> </u>		
	56										
L	57		_	L				L	<u>L</u>		
<u></u>	58										
	59										
	60										
	61										
	62										
	63										
	64										
	65										
	66				-		_				
	67									_	
	68								Г		
-	69							-		\vdash	
	70			_						_	
_	71					-		-		<u> </u>	
-	72							_	\vdash	_	
	73	_	-								
	72 73 74 75										
	75				_						
	76							_		\vdash	
	76 77										
	78										
	79								_		
	80									_	
	81										
	82										
	83										
	84										
	85			_	-				Г	\vdash	
	86				_				Т	\vdash	
	87					_			П	\vdash	
	88		_		_				П	\vdash	
	89										
	90										
	91										
	92									\Box	
	93										
	94										
	95										
	96										
	97										
	98										
	99										
	100										

Claim Date Image: Control of the co	Cli	aim	_)ata				
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	- Ole		-	Γ	Γ	<u>`</u>		Ť			\vdash
102	Final						•				
102		101									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		102									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149		103						<u> </u>			
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	_		<u> </u>		L				Ш
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105			_			_			
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106			_						
109		107	-		<u> </u>						
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108		\vdash	\vdash						
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110		\vdash	\vdash		\vdash			_	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111				_	_				\vdash
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112			H			_			-
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					H						
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114			Г				_		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					$oxed{oxed}$						
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118		<u> </u>	Ш						
121		119		_							
123		120			L						
123		121		<u> </u>		_	<u> </u>				
124		122		<u> </u>	_	_		_			
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123		_		<u> </u>			_		-
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124		_		_					
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126	-			-			_		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		127									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		128		\vdash				_			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		130	_								
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		131	į								
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				<u> </u>						_	\vdash
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		<u> </u>		\vdash					
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130		\vdash		_	_	_			-
141		140		┢┈		\vdash			-		
142 143 144 145 146 147 148 149				\vdash	\vdash					\vdash	Н
143		142			\vdash		\vdash	_	Н	\vdash	П
144 145 146 147 148 149											М
145											
146											
148		146									
149				L	L	L.		_	\Box		Ш
			_	L.		<u> </u>			<u> </u>		Щ
150			\sqcup		<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	L	L	
		150	Щ	L	L	L	L	L		<u> </u>	لــــا